PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-210207

(43) Date of publication of application: 23.08.1989

(51)Int.CI.

B23B 47/26

B23Q 1/08

(21)Application number : **63-033188**

(71)Applicant: TOYODA MACH WORKS LTD

(22)Date of filing:

16.02.1988

(72)Inventor: KAWASAKI TOSHIZO

KIYOOKA KEIICHI NISHIDA YOSHIHIKO

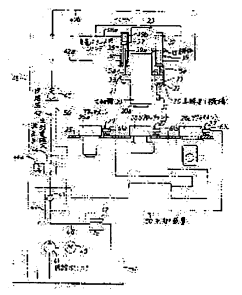
TOTAMA NOBUTO

(54) SPINDLE HEAD BALANCING DEVICE OF PROCESSING MACHINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the positioning accuracy of a spindle head and the durability of an up-and-down feed mechanism by changing the fluid pressure applied to a weight balancing cylinder, depending on the presence of an attachment installed to the spindle head and the kind thereof.

CONSTITUTION: A control device 60 identifies the presence of attachments 26aW26c installed to a spindle head 20 and the kind thereof, based on the movements of detecting switches 61aW61c provided in connection with each attachment 26aW26c, or attachment installation order signals. The current of a value according to the identification is applied to a proportional electromagnetic pressure-reducing valve 44 to control the moving fluid pressure applied to a weight balancing cylinder 35 so as to have a value nearly balancing the total weights of the spindle head 20 and the attachments 26. Hence, the positioning accuracy of the spindle head and also the durability of an up-and- down feed mechanism 30 can be improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-210207

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月23日

B 23 B 47/26 B 23 Q 1/08

8107-3C B-8107-3C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

加工機の主軸頭パランス装置

②特 願 昭63-33188

20出 願 昭63(1988) 2月16日

@発 明 者 河 衉 靐 Ξ 個発 明 者 清 图 啓 @発 明 者 西 田 良 彦

愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地

愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地

豊田工機株式会社内 豊田工機株式会社内 豊田工機株式会社内

豊田工機株式会社内

 ⑩発明者
 登玉
 紳人

 ⑪出願人
 豊田工機株式会社

 ⑩代理人
 弁理士長谷照一

愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地 愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地

外1名

明 細 曹

1. 発明の名称

加工概の主軸顕パランス装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加工機における主軸頭の重量をバランスさせる装置に関する。

(従来技術)

支持体に昇降自在に案内支持された主軸頭の重 量パランス装置には、支持体と主軸頭の間に重量 パランス用シリンダを設け、主軸頭の重量を受け る側の作動室に、供給ポンプから減圧弁を通して 主軸頭の重量に応じた一定圧力に制御された作動 流体を印加するものがある。このような技術によれば主軸頭の重量がパランスされて昇降送り機構 に加わる負荷が減少するので、主軸頭の位置決め 精度を向上させ、昇降送り機構の耐久性を向上さ せることができる。

(発明が解決しようとする課題)

主軸と交差する方向への孔明け加工を行う場合には主軸頭にアタッチメントを装着して加工を行うことがあるが、このアタッチメントの重量は前記従来技術の重量バランス用シリンダによっては バランスされないので、昇降送り機構に加わる負

(1)

(2)

(課題を解決するための手段)

このために、本発明による加工機の主軸頭バランス装置は、添付図面に例示する如く、支持体15に昇降可能に案内支持された主軸頭20と、この支持体と主軸頭の間に設けられて同主軸頭を昇降させる昇降送り機構30と、前記支持体15と

(3)

弁44に印加して、重量バランス用シリンダ35 に印加される作動流体圧が主軸頭20とアタッチメント26の合計重量をほどバランスさせる値となるように制御する。

(発明の効果)

以下に添付図面により、本発明を門型マシニン グセンタに適用した実施例の説明をする。

第2図に示す如く、床面上に設置したベッド10の両側には、上部が連結された一対のコラム11、11が設置され、このコラム11、11には

(作用)

制御装置 6 0 には、各アタッチメントと関連して設けた検出スイッチの作動あるいはアタッチメントの装着を指令する信号等に基づき、主軸眼 2 0 に装着されるアタッチメントの有無及びその種類を識別する信号が与えられる。制御装置 6 0 はこの識別信号に応じた値の電流を比例電磁式減圧

(4)

クロスレール14が上下方向移動可能に案内支持 され、各コラム11に設けられて連動して作動す る上下送りねじ16と上下送りモータ17により、 水平状態を保った上下送りが与えられている。ク ロスレール14には支持体15が水平方向移動可 能に案内支持されて横送りねじ18と横送りモー ク19により横送りが与えられ、支持体15には 主軸 2 0 a を駆動するモータ 2 3 を備えた主軸眼 20が昇降可能に案内支持され、支持体15との 間に設けた昇降送り機構30により昇降送りが与 えられている。ベッド10上にはクロスレール1 4と直交する水平方向に移動可能にテーブル13 が案内支持されて図略の水平送り機構により水平 送りが与えられ、テーブル13の一端部に設けた アタッチメントマカジン25には複数のアタッチ メント 2 6 (2 6 a ~ 2 6 c) が着脱可能に支持 されている。各アタッチメント26は主軸頭20 の下端に装着されてそれぞれ異なる加工を行うた めのものであり、重量も相違している。本実施例 においては、第1図に示す如く、アタッチメント

(5)

(6)

マガジン 2 5 には各アタッチメント 2 6 a ~ 2 6 c の近傍に取付具 2 7 を介して検出スイッチ 6 1 a ~ 6 1 c が設けられ、どのアタッチメント 2 6 が使用中であるかを検出するようになっている。また、各アタッチメント 2 6 の主軸 関 2 0 への者脱は、各部材 1 3 、1 4 、1 5 、2 0 の送りを利用して自動的に行うようになっている。

(7)

動流体の最高圧力を規制している。比例電磁式減 圧弁 4 4 のリリーフポートはリリーフ通路 4 9 に よりリザーバ 5 1 に連通され、またパイロット式 チェック弁 4 5 のパイロット通路 5 0 はパイパス 通路 4 6 への分岐部に連通されている。

れ、このシリンダ36にはその内部を上下の作動 室39b、39aに分離するピストン37が嵌合 され、このピストン37に固定されたピストコ 38はシリング36の下端は主軸頭20左右の定って下方に延びてその下端は主軸頭20左右の実出に固定されている。この一対の重量バランス カーシリンダ35は、下側作動室39aに印面は 2、1 に動流体圧を調整することにより、主軸頭20を含む昇降部の重量をバランスさせるものである。

各重量バランス用シリンダ35の下側作動室39aには、チェック弁43、リリーフ付の比例電磁式減圧弁44及びパイロット式チェック弁45を設けた供給路42及びその分岐路42a、42bを介してモータ40により駆動される供給出出なりを介してモータ40により駆動される供給出出なり、1000分岐路48a、48bを介してリザーが51に連通されている。供給ポンプ41よりの作ス通路46が分岐されて供給ポンプ41よりの作ス通路46が分岐されて供給ポンプ41よりの作

(8)

制御装置60は各検出スイッチ61a~61cからの信号により、主軸関20へのアタッチメント26の装着の有無及び装着されたアタッチメント26の種類を判断し、その状態における昇降路の重量をほどバランスので動金39aに印加するのに必要な、比例電磁式減圧弁44のソレタイド44aへの印加電流を選択し、または予めのするのに基づき演算して、これを出力するものである。

主軸20aに加工工具を直接取り付けて加工を行う場合には、各検出スイッチ61a~61cは作動しないので、制御装置60は主軸頭20にアタッチメント26が装着されていないと判断し、駆動モータ23等を含む主軸等20の重量のみに基づき比例電磁式減圧弁44への印加電流を資質してソレノイド44aに印加する。これにより供給ポンプ41から重量バランス用シリンダ35の下側作動室39aに印加される作動流体圧は、主

(9)

(10)

軸頭20の昇降ストロークとは無関係に主軸頭2 0のみの重量をほどバランスさせる値となり、す 軸頭20の重量による負荷は昇降送り機構30に は加わらない。アタッチメント26aを主軸頭2 0 に装着し、そのアタッチメント主軸に加工工具 を取り付けて加工を行う場合には、アタッチメン ト26aがアタッチメントマガジン25の取付位 置から外されることにより検出スイッチ61aが 作動するので制御装置60はアタッチメント26 a が主軸頭 2 0 に装着されたと判断し、主軸頭 2 0とアタッチメント26aの重量に基づき印加電 流を演算してソレノイド44aに出力する。これ により下側作動室 3 9 a に印加される作動流体圧 はアタッチメント26aの重量の分だけ増大して この重量をバランスさせるものとなり、この場合 にも昇降郎の重量による負荷は昇降送り機構30 に加わらない。アタッチメント266または26 cを装着した場合も、各重量に応じて下側作勤室 39 a に印加される作動流体圧は変化し、昇降部 の重量による負荷は昇降の送り機械30に加わら

(11)

各種の加工機に実施することができる。

4. 図面の簡単な説明

添付図面は本発明による加工機の主軸頭バランス装置の一実施例を示し、第1図は全体構成図、第2図は本実施例が適用された門型マシェングセンタの正面図である。

符号の説明

15・・・支持体、20・・・主軸頭、26 (26a~26c)・・・アタッチメント、30・・・ 昇降送り機構、35・・・重量バランス用シリング、41・・・供給ポンプ、42・・・供給路、44・・・比例電磁式減圧弁、60・・・制御装置。

出願人 费田工機株式会社 代理人 弁理士 長 谷 照 一 (外1名) ない。

上述の如く、本実施例によれば、使用されるアタッチメント 2 6 を検出する検出スイッチ 6 1 a ~ 6 1 c からの信号に基づき作動する制御装置 6 0 により、重量バランス用シリング 3 5 の下側作動室 3 9 a に印加される作動流体圧は、常に主軸 顕 2 0 とアタッチメント 2 6 の合計重量をは、バランスさせる値となるように制御されるので、アタッチメントの装着の有無及びその種類如何に均わらず、主軸 顕 2 0 を含む 昇降 部の重量を常にほいバランスさせることができる。

なお、上記実施例においては、主軸頭 2 0 に装着されるアクッチメント 2 6 の有無及びその種類の識別を、各アクッチメント 2 6 の支持位置に設けた検出スイッチ 6 1 a ~ 6 1 b からの信号に基づいて行っているが、これに限られるものではなく、どのアクッチメント 2 6 を使用するかを指令する信号に基づいて行うようにしてもよい。

また、本発明は、上記実施例に示す門型のマシ ニングセンタに限らず、昇降する主軸頭を備えた

(12)

(13)

